

セッション 1 (ミニシンポジウム)

アルコール

Alcoholic Liver Disease

第 1 日目 5 月 30 日 (木) 8:00~9:12

第 9 会場 (京王プラザホテル 43F ムーンライト)

司会 岩佐 元雄 三重大学医学部消化器内科学
本多 彰 東京医科大学茨城医療センター消化器内科
谷合麻紀子 東京女子医科大学消化器内科

- O-1 短期間の断酒治療により、アルコール依存症モデルマウスの消化管における感染抵抗性は回復する
大阪医科大学内科学 (II) 朝井 章 (あさい あきら)
- O-2 アルコール性肝障害における血清糖鎖欠損トランスフェリン (%CDT) 値の測定意義
金沢医科大学医学部肝胆膵内科学 福村 敦 (ふくむら あつし)
- O-3 アルコール性肝障害の肝線維化進展度診断における血清マーカーの有用性
金沢医科大学肝胆膵内科学 利國 信行 (としくに のぶゆき)
- O-4 アルデヒド呼気テストの肝疾患診療における有用性の検討
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科
消化器疾患・生活習慣病学/
鹿児島大学病院肝疾患相談センター 小田 耕平 (おだ こうへい)
- O-5 アルコール性肝硬変患者のサルコペニア合併におけるエンドトキシンの関与
奈良県立医科大学内科学第三講座 佐藤 慎哉 (さとう しんや)
- O-6 重症アルコール性肝炎における SPIO-MRI 所見とその意義
順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 甘楽 裕徳 (つづら ひろのり)
- O-7 NAGALA コホート 20 年でのアルコール性脂肪肝の変化: NAGALA study
京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌・代謝内科学 濱口 真英 (はまぐち まさひで)
- O-8 当科における重症型アルコール性肝炎の予後の検討
山形大学医学部内科学第二講座 水野 恵 (みずの けい)

セッション 2 (ミニシンポジウム)

肝硬変 1

LC1

第 2 日目 5 月 31 日 (金) 15:40~17:01

第 9 会場 (京王プラザホテル 43F ムーンライト)

司会 石上 雅敏 名古屋大学・医学部・消化器内科
川口 巧 久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門
白木 亮 岐阜大学大学院医学系研究科消化器病態学

- O-9 肝性腹水・浮腫に対する tolvaptan の治療効果と抗利尿ホルモン、尿中 AQP2 値の関連性についての検討
武蔵野赤十字病院消化器科 大澤玲於奈 (おおさわ れおな)
- O-10 慢性腎障害の有無は肝性浮腫に対するトルバプタンの効果に影響を与えるか
三井記念病院消化器内科 大木 隆正 (おおき たかまさ)
- O-11 ルストロンボパグ (トロンボポエチン受容体アゴニスト) の薬物動態に及ぼす食事及びカルシウムの影響
塩野義製薬株式会社臨床薬理部門 勝部 孝行 (かつべ たかゆき)
- O-12 ルストロンボパグの有効性と腎機能との関係
東京医科大学消化器内科 竹内 啓人 (たけうち ひろひと)
- O-13 血清ミオスタチン値と肝硬変患者の生命予後および発癌に関する検討
独立行政法人国立病院機構長崎医療センター肝臓内科 釘山 有希 (くぎやま ゆき)
- O-14 サルコペニアは肝硬変患者における HRQOL 低下の独立した有意な因子である
名古屋大学大学院医学系研究科 安藤 祐資 (あんどう ゆうすけ)
- O-15 慢性肝疾患皮膚掻痒症に対するナルフィラフィンの有効性と効果予測因子の解析
日本医科大学消化器肝臓内科 葉山 惟信 (はやま これのぶ)
- O-16 肝性脳症・高アンモニア血症を有する肝硬変患者に対するカルニチン補充療法の有用性
香川大学医学部消化器・脳神経内科 坂本 鉄平 (さかもと てっぺい)
- O-17 肝性脳症に対するリファキシミンの有効性と他剤 (合成二糖類、カルニチン) の併用効果
みやぎ県南中核病院 木村 修 (きむら おさむ)

セッション 3

肝硬変 2

LC2

第1日目 5月30日(木) 8:00~8:45

第2会場 (京王プラザホテル 5F コンコード A)

司会 長谷部千登美 旭川赤十字病院消化器内科
高木章乃夫 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器・肝臓内科学

- O-18 血中 L-FABP は肝予備能良好 (Alb \geq 3.5) な肝硬変患者においても生存率を反映する
三重大学医学部消化器内科 長谷川浩司 (はせがわ ひろし)
- O-19 Acute-on-Chronic Liver Failure の一成因であるアルコール性肝炎に対する治療プロトコールの統一化を行って
岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科肝臓分野 鈴木 悠地 (すずき ゆうじ)
- O-20 Acute on chronic liver failure の予後予測と今後の治療戦略
昭和大学藤が丘病院 新谷 文崇 (にいや ふみたか)
- O-21 北摂地域における Acute on chronic liver failure の原因とその治療
大阪医科大学内科学 (II) 土本 雄亮 (つちもと ゆうすけ)
- O-22 当科における Acute on Chronic Liver Failure の実態
順天堂大学医学部附属静岡病院 佐藤 俊輔 (さとう しゅんすけ)

セッション 4

C 型肝炎 1

HCV1

第1日目 5月30日(木) 8:00~8:45

第3会場 (京王プラザホテル 5F コンコード B)

司会 瀬崎ひとみ 虎の門病院肝臓センター
森川 賢一 北海道大学大学院医学研究院消化器内科学教室

- O-23 DAA 治療過去 4 年間からみた治療不成功因子の検討
大阪市立大学医学部附属病院 吉田香奈子 (よしだ かなこ)
- O-24 DAA 治療不成功の C 型慢性肝疾患症例に対する DAA 再治療成績に関する解析
金沢大学附属病院 島上 哲朗 (しまかみ てつろう)
- O-25 ダクラタスビル・アスナプレビル併用療法不成功例における DAAs 再治療例の検討
群馬大学医学部附属病院消化器・肝臓内科 戸島 洋貴 (とじま ひろき)

O-26 実臨床における遺伝子型 1 型 DAAs 不成功例に対するグレカプレビル+ピブレンタスビル再治療の成績

山口大学医学部附属病院肝疾患センター 日高 勲 (ひだか いさお)

O-27 当院における C 型慢性肝疾患における DAAs の治療成績と不成功例に関連する因子

兵庫医科大学内科学肝胆膵科 高嶋 智之 (たかしま ともゆき)

セッション 5

薬物性肝障害

DILI

第 1 日目 5 月 30 日 (木) 14:30~15:15

第 3 会場 (京王プラザホテル 5F コンコード B)

司会 加川 建弘 東海大学医学部消化器内科

村田 一素 国際医療福祉大学

O-28 当院における免疫チェックポイント阻害薬の使用状況と同薬の肝機能障害に対して肝生検を施行した 1 例

信州大学医学部附属病院 栗林 直矢 (くりばやし なおや)

O-29 当院での免疫チェックポイント阻害薬使用にともなった肝機能障害の解析

東北大学病院 岩田 朋晃 (いわた ともあき)

O-30 免疫チェックポイント阻害薬による肝障害のリスク因子の検討

旭川医科大学内科学講座消化器・血液腫瘍制御内科学分野/

旭川医科大学病院肝疾患相談支援室

澤田 康司 (さわだ こうじ)

O-31 当院での免疫チェックポイント阻害薬による肝障害の検討—特異な病理像を呈した 2 症例—

香川県立中央病院肝臓内科 筒井 朱美 (つつい あけみ)

O-32 免疫チェックポイント阻害薬による肝障害を来した 4 例の病理学的特徴

徳島大学大学院医歯薬研究部 常山 幸一 (つねやま こういち)

セッション6

NASH1

第1日目 5月30日(木) 8:00~8:45

第4会場(京王プラザホテル 5F コンコルドC)

司会 今 一義 順天堂大学医学部消化器内科
高見 太郎 山口大学大学院医学系研究科肝臓再生基盤学

- O-33 脂肪組織のオートファジーはNAFLD/NASHの肝病態に影響する
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 坂根 貞嗣(さかね さだつぐ)
- O-34 肝生検NAFLDにおける糖代謝とextracellular miRNAのインパクト
虎の門病院 芥田 憲夫(あきた のりお)
- O-35 閉経後女性における脂肪肝発症メカニズムの解析とその臨床的特徴の検討
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 鈴木 秀生(すずき ひでお)
- O-36 NAFLDにおけるSteatosis, Inflammation, Ballooning, Mallory-Denk body, Fibrosisの各因子と関連する臨床的特徴と遺伝子発現変化
九州大学大学院医学系研究院病態制御内科学 国府島庸之(こうじま もとゆき)
- O-37 日本における非アルコール性脂肪肝疾患および非アルコール性脂肪性肝炎(NASH) —84, 551例のレトロスペクティブデータベース解析
新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器内科学/
新潟大学医学部健康寿命延伸・消化器疾患先制医学講座 寺井 崇二(てらい しゅうじ)

セッション7

NASH2

第1日目 5月30日(木) 8:45~9:30

第4会場(京王プラザホテル 5F コンコルドC)

司会 小野 正文 高知大学医学部消化器内科学
角田 圭雄 愛知医科大学肝胆膵内科学

- O-38 小児非アルコール性脂肪性肝疾患における肝線維化と臨床的重症度の関連
宮城県立こども病院総合診療科・消化器科 本間 貴士(ほんま たかし)
- O-39 肝線維化進展NAFLD患者における動脈硬化症の特徴~FIB4-indexの拾い上げにおける有用性を含めた検討~
日本医科大学武蔵小杉病院消化器内科 新井 泰央(あらい てあん)
- O-40 神経性食思不振症患者の超音波エラストグラフィを用いた肝脂肪化測定とその病態解析
山形大学医学部内科学第二講座 仁科 武人(にしな たけと)

- O-41 非アルコール性脂肪性肝疾患における肝細胞癌・肝外悪性腫瘍発生に関する予後の検討—肝病理学的所見と FIB-4 index のカットオフ値に着目して—
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 伊藤 隆徳 (いとう たかのり)
- O-42 超音波 SWE を用いた NAFLD の線維化診断と発癌・予後予測
兵庫医科大学超音波センター 青木 智子 (あおき ともこ)

セッション 8

NASH3

第1日目 5月30日(木) 14:30~15:15
第4会場 (京王プラザホテル 5F コンコードC)
司会 宇都 浩文 宮崎医療センター病院消化器・肝臓病センター
川村 祐介 虎の門病院肝臓センター

- O-43 SGLT2 inhibitor improves liver enzyme profiles in type 2 diabetes
ソウル大学医学部 魚 源 (お うおん)
- O-44 非アルコール性脂肪性肝疾患 (nonalcoholic fatty liver disease, NAFLD) 患者の糖尿病発症に
関与する組織学的因子の解析
東海大学医学部消化器内科 広瀬 俊治 (ひろせ しゅんじ)
- O-45 NAFLD 患者の vitamin D 代謝の特徴~vitamin D 介入試験の結果も含めて~
日本医科大学付属病院消化器肝臓内科 河野 惟道 (かわの ただみち)
- O-46 門脈血中遊離アミノ酸に注目した非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) の病態解明
東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野 佐野 晃俊 (さの あきとし)
- O-47 非アルコール性脂肪性肝疾患 (NAFLD) において分岐鎖アミノ酸 (BCAA) は肝細胞脂肪変性
の heterogeneity に関与する
東北大学病院 嘉数 英二 (かかず えいじ)

セッション 9

代謝性/先天性 1

Metabolic/Congenital Liver Disease1

第1日目 5月30日(木) 8:00~8:45
第5会場 (京王プラザホテル 4F 錦)
司会 中村 秀次 (公益財団法人) 日本生命済生会日本生命病院
武富 紹信 北海道大学消化器外科 I

- O-48 乳幼児期に肝障害を呈する IARS 異常症の臨床像について
千葉県子ども病院遺伝診療センター代謝科 市本 景子 (いちもと けいこ)

- O-49 本邦における MPV17 遺伝子異常によるミトコンドリア DNA 枯渴症候群の臨床像
鳥取大学医学部附属病院小児科/
千葉県こども病院代謝科 倉信奈緒美 (くらのぶ なおみ)
- O-50 移行期医療における網羅的遺伝子解析の有用性
名古屋市立大学大学院医学系
研究科新生児・小児医学分野 伊藤 彰悟 (いとう しょうご)
- O-51 当院小児科・小児外科における胆道閉鎖症成人患者の合併症・治療ならびに成人診療科受診の現状
大阪大学医学部附属病院小児科 別所 一彦 (べっしょ かずひこ)
- O-52 胆道閉鎖症における非侵襲的な門脈圧亢進症の診断能に関する検討
名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学 横山 晋也 (よこやま しんや)

セッション 10

代謝性/先天性 2

Metabolic/Congenital Liver Disease2

第1日目 5月30日(木) 8:45~9:21

第5会場 (京王プラザホテル 4F 錦)

司会 小松 陽樹 東邦大学医療センター佐倉病院

森 奈美 広島赤十字・原爆病院

- O-53 ヒト iPS 細胞疾患モデルを利用した先天性肝線維症における病態と分子標的の解明
東京医科歯科大学 角田 知之 (つのだ ともゆき)
- O-54 フォンタン関連肝疾患に合併した肝腫瘍の検討
東京女子医科大学病院 佐川 孝臣 (さがわ たかおみ)
- O-55 Fontan 術後遠隔期におけるダイナミック CT を用いた胃食道静脈瘤スクリーニングの意義
大阪市立大学大学院医学研究科発達小児医学 磯浦 喜晴 (いそうら よしはる)
- O-56 Fontan 術後の肝線維化評価における肝硬度および血液生化学的線維化マーカーの臨床的有用性と限界
大阪市立大学大学院医学研究科発達小児医学 趙 有季 (ちょう ゆき)

セッション 11

肝癌 1 HCC1

第1日目 5月30日(木) 14:30~15:15

第5会場(京王プラザホテル 4F 錦)

司会 丸澤 宏之 大阪赤十字病院消化器内科
水腰英四郎 金沢大学附属病院消化器内科

- O-57 ゲノムの超保存領域から転写される long non-coding RNA の肝細胞癌における発現と機能解析
東北大学消化器病態学分野 高井 智 (たかい さとし)
- O-58 ゲノム診断に向けた B 型肝炎がんに関連するヒトと HBV ゲノムの統合解析
国立国際医療研究センター 杉山 真也 (すぎやま まさや)
- O-59 肝癌 FFPE 組織を用いた RNA-Seq による HLA 分子の mRNA 発現解析とシーケンスタータのバリエーション解析
福井大学医学部内科学(2) 分野 平松 活志 (ひらまつ かつし)
- O-60 肝細胞癌治療におけるスタチンの可能性—Hippo-pathway を介した抗がん作用の検討—
熊本大学医学部附属病院消化器外科 林 洋光 (はやし ひろみつ)
- O-61 アンチトロンピンは炎症関連肝がんの発症・進展を抑制する
呉医療センター・中国がんセンター 田代 裕尊 (たしろ ひろたか)

セッション 12

肝疾患診断 1 Diagnosis1

第1日目 5月30日(木) 8:00~8:45

第6会場(京王プラザホテル 4F 扇)

司会 丸山 紀史 順天堂大学消化器画像診断・治療学
是永 圭子 JCHO 船橋中央病院健康管理センター

- O-62 食道静脈瘤高危険群の拾い上げにおける MR Elastography の有用性
徳島大学病院 山本加奈子 (やまもと かなこ)
- O-63 中沼分類を用いた原発性胆汁性胆管炎の線維化診断における超音波診断の有用性
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 和久井紀貴 (わくい のりたか)
- O-64 超音波粘・弾性イメージングによる NAFLD 患者の肝線維化・小葉内炎症・肝脂肪化診断能の評価
東京医科大学病院 杉本 勝俊 (すぎもと かつとし)

- O-65 Shear wave elastography を用いた健診受診者の肝硬度に関わるデータマイニング解析
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 山村 咲良 (やまむら さくら)
- O-66 MR Elastography による S4 の肝硬度測定は線維化初期の検出に有用である
霧島市立医師会医療センター 橋口 正史 (はしぐち まさふみ)

セッション 13

肝疾患診断 2 Diagnosis2

第1日目 5月30日(木) 8:45~9:30
第6会場 (京王プラザホテル 4F 扇)
司会 別府 透 山鹿市民医療センター外科
斎藤 聡 虎の門病院肝臓センター

- O-67 Standardized uptake value を用いたアジアロシンチグラフィによる新たな肝予備能評価
大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 小谷 晃平 (こたに こうへい)
- O-68 EOB-MRI 肝細胞相で低信号を示す乏血性結節の多血化に関与する因子の検討
福井大学医学部内科学 (2) 分野 田中 知子 (たなか ともこ)
- O-69 超音波画像解析による 20mm 以下の肝細胞性結節の悪性所見の検討
日本大学医学部消化器肝臓内科 松本 直樹 (まつもと なおき)
- O-70 肝細胞癌の組織診断と免疫組織化学は、生検標本と切除標本で一致するか
久留米大学医学部病理学講座 塩賀 太郎 (しおが たろう)
- O-71 進行肝細胞癌に対するレゴラフェニブ及びレンバチニブ投与後早期血流変化の臨床的意義
金沢大学附属病院消化器内科 松川 弘樹 (まつかわ ひろき)

セッション 14

急性肝炎・急性肝不全 1 Acute Hepatitis・Acute Liver Failure1

第1日目 5月30日(木) 14:30~15:06
第6会場 (京王プラザホテル 4F 扇)
司会 道堯浩二郎 愛媛県立中央病院消化器病センター
姜 貞憲 手稲溪仁会病院消化器病センター

- O-72 急性肝疾患における血清オートタキシン濃度の意義
埼玉医科大学病院消化器内科・肝臓内科 内田 義人 (うちだ よしひと)
- O-73 急性肝障害に対する肝類洞血流障害に注目した治療戦略
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 栗野 哲史 (くわの あきふみ)

- O-74 当院における肝不全症例の解析と初診時データに基づく予後予測モデルの構築
琉球大学医学部附属病院第一内科 星野 訓一 (ほしの くにかず)
- O-75 当院における急性肝不全に対する肝移植—救命率の向上を目指して—
東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科 真木 治文 (まき はるふみ)

セッション 15

B型肝炎 1

HBV1

第1日目 5月30日(木) 8:00~8:45

第7会場 (京王プラザホテル 42F 富士)

司会 田守 昭博 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学
神田 達郎 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野

- O-76 B型肝炎核酸アナログ投与例における長期肝病態推移—マルコフモデルを用いた検討—
大垣市民病院消化器内科 多田 俊史 (ただ としふみ)
- O-77 長崎県五島列島一般住民の中から見いだされたHBVキャリア由来株の系統樹解析による
HBV 遺伝子分布の疫学的検討
広島大学大学院医歯薬保健学研究科疫学・疾病制御学 永島慎太郎 (ながしま しんたろう)
- O-78 High HBsAg titer predicts risk of HCC in chronic hepatitis B patients with complete response
to nucleos (t) ide analogues
ソウル大学医学部 徐 榮權 (そ よんぐん)
- O-79 背景肝の線維化からみた肝細胞癌における癌関連遺伝子変異と viral integration の解析
東京医科歯科大学消化器内科 北畑富貴子 (きたはた ふきこ)
- O-80 日本人集団における B型肝炎由来肝発がんに関連する宿主因子
国立国際医療研究センターゲノム医科学プロジェクト/
東京大学大学院医学系研究科人類遺伝学分野 西田 奈央 (にしだ なお)

セッション 16

B型肝炎 2

HBV2

第1日目 5月30日(木) 8:45~9:30

第7会場(京王プラザホテル 42F 富士)

司会 加藤 孝宣 国立感染症研究所ウイルス第二部
柘植 雅貴 広島大学大学院消化器・代謝内科学

- O-81 Deep sequence を用いた HBV preS のアミノ酸欠失領域のマッピングと臨床病態との関連の検討
山梨大学 前川 伸哉 (まえかわ しんや)
- O-82 慢性 B 型肝炎患者における肝内 cccDNA 量予測モデルについての検討
兵庫医科大学病院肝胆膵内科 長谷川国大 (はせがわ くにひろ)
- O-83 Droplet digital PCR を用いた cccDNA 測定系の開発
名古屋市立大学大学院医学研究科病態医科学 林 佐奈衣 (はやし さなえ)
- O-84 オートファジーと HBV 複製との関連
大阪大学医学部医学系研究科消化器内科学 山井 琢陽 (やまい たくお)
- O-85 血清 HBV-RNA は cccDNA の転写活動を反映する有用な臨床マーカーである
山梨大学医学部附属病院 松田 秀哉 (まつだ しゅうや)

セッション 17

肝病態の基礎的検討 1

Basic Research1

第1日目 5月30日(木) 14:30~15:24

第7会場(京王プラザホテル 42F 富士)

司会 田中 真二 東京医科歯科大学医学部分子腫瘍医学
竹村 茂一 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵外科学

- O-86 新規の Wnt/ β -catenin 経路阻害剤 HC-1 による肝線維化抑制効果の評価—*in vitro* 及び *in vivo* での検討
鳥取大学医学系研究科
機能再生医科学専攻遺伝子医療学部門 板場 則子 (いたば のりこ)
- O-87 肝星細胞における Protein Kinase R が肝細胞癌の進展へ及ぼす影響
愛媛大学大学院医学系研究科
消化器・内分泌・代謝内科学 今井 祐輔 (いまい ゆうすけ)

- O-88 Selective overexpression of Cytoglobin in stellate cells attenuates their activation and fibrosis development in mice
Department of Hepatology, Graduate School of Medicine,
Osaka City University, Osaka, Japan Ninh Quoc Dat
- O-89 FoxM1 転写因子は肝内炎症を制御し肝線維化・発癌を誘導する
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 倉橋 知英 (くらはし ともひで)
- O-90 門脈圧亢進症モデルラットにおける交感神経誘導性リンパ管新生という新規機序の発見
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学/
九州大学生体防御医学研究所
個体機能制御学部門病態生理学分野 田中 正剛 (たなか まさたけ)
- O-91 歯髄間葉系幹細胞から肝細胞への分化と In Vivo における細胞動態
日本歯科大学新潟生命歯学部内科学講座 大越 章吾 (おおこし しょうご)

セッション 18

門脈圧亢進症 1

Portal Hypertension1

第1日目 5月30日(木) 8:00~8:45

第8会場 (京王プラザホテル 42F 高尾)

司会 谷合 信彦 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科
石川 剛 山口大学大学院医学系研究科消化器内科学

- O-92 傍臍-下腹壁静脈短絡路が発達した肝硬変症例における短絡路閉塞の意義
埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科 鷹野 雅史 (たかの まさし)
- O-93 BRTO の治療効果と再発予測因子について
東京医科大学病院 古市 好宏 (ふるいち よしひろ)
- O-94 当院で施行した BRTO 症例の検討
自治医科大学消化器肝臓内科 野本 弘章 (のもと ひろあき)
- O-95 門脈血行動態からみた異所性静脈瘤の治療
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 小林 和史 (こばやし かずふみ)
- O-96 難治性腹水・肝性胸水を呈した肝内動脈門脈瘻5例に対する TIPS の治療成績
日本医科大学消化器肝臓内科 葉山 惟信 (はやま これのぶ)

セッション 19

門脈圧亢進症 2 Portal Hypertension2

第1日目 5月30日(木) 8:45~9:30

第8会場(京王プラザホテル 42F 高尾)

司会 吉田 雄一 地方独立行政法人市立吹田市民病院消化器内科
長沖 祐子 マツダ株式会社マツダ病院消化器内科

- O-97 消化管静脈瘤破裂に対する緊急止血治療後の長期成績
福岡大学医学部消化器内科 柴田久美子(しばた くみこ)
- O-98 C型肝炎ウイルス排除前後における、血液データ・食道胃静脈瘤形態の比較
兵庫医科大学 由利 幸久(ゆり ゆきひさ)
- O-99 C型慢性肝炎における食道胃静脈瘤の非侵襲的予測
武蔵野赤十字病院 渡壁 慶也(わたかべ けいや)
- O-100 当院での門脈血栓治療の現状
香川県立中央病院肝臓内科 永野 拓也(ながの たくや)
- O-101 腸内細菌叢と門脈圧亢進症との関連についての探索的研究
福岡大学医学部消化器内科 横山 圭二(よこやま けいじ)

セッション 20

B型肝炎 3 HBV3

第1日目 5月30日(木) 9:12~9:57

第9会場(京王プラザホテル 43F ムーンライト)

司会 前川 伸哉 山梨大学医学部第一内科
榎本 大 大阪市立大学肝胆膵病態内科学

- O-102 高ウイルス量HBVキャリア妊婦に対する母子感染予防のための核酸アナログ治療
名古屋市立大学病院新生児・小児医学 伊藤 孝一(いとう こういち)
- O-103 当院におけるテノホビル治療の現状と問題点
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学/
名古屋市立大学大学院医学研究科病態医科学 松波加代子(まつなみ かよこ)
- O-104 B型慢性肝炎核酸アナログ製剤切り替えによる腎機能変化について
福井県済生会病院 野ツ俣和夫(のつまた かずお)

- O-105 B型慢性肝疾患患者に対するテノホビルジソプロキシルフマル酸塩 (TDF) とテノホビルアラフェナミド (TAF) の臨床試験成績 (144 週時)
国立病院機構長崎医療センター 八橋 弘 (やっはし ひろし)
- O-106 B型慢性肝疾患に対するエンテカビルおよびテノホビル・ジソプロキシルフマル酸塩からテノホビル・アラフェナミド (TAF) への切替え効果の検討
兵庫県立加古川医療センター 尹 聖哲 (ゆん せいてつ)

セッション 21

B 型肝炎 4 HBV4

第 1 日目 5 月 30 日 (木) 9:57~10:42
第 9 会場 (京王プラザホテル 43F ムーンライト)
司会 髭 修平 札幌厚生病院肝臓内科
保坂 哲也 虎の門病院肝臓センター

- O-107 HBe 抗原陰性 B 型慢性肝炎における HBs 抗原量低下を目的とする Peg-IFN α -2a 療法による HBs 抗原量低下の予測因子の検討
香川大学医学部消化器神経内科 藤田 浩二 (ふじた こうじ)
- O-108 肝臓関連死根絶を視野に入れた抗 HBV 療法—核酸アナログ (NA) 単独かインターフェロン (IFN) との combination か?
独立行政法人国立病院機構京都医療センター消化器内科 小畑 達郎 (こばた たつろう)
- O-109 B 型慢性肝疾患における HBs 抗原消失の意義
JCHO 大阪病院消化器内科 大西 良輝 (おおにし よしき)
- O-110 Entecavir から Tenofovir Alafenamide に変更前後の HBs 抗原量の変化
大垣市民病院 安田 諭 (やすだ さとし)
- O-111 核酸アナログ治療症例における HBVcore 変異とウイルス量, HBsAg, HBcrAg の関係
名古屋大学医学部附属病院 本多 隆 (ほんだ たかし)

セッション 22

肝癌 2 HCC2

第1日目 5月30日(木) 14:30~15:15
第9会場(京王プラザホテル 43F ムーンライト)
司会 大川 和良 大阪国際がんセンター肝胆膵内科
居村 暁 徳島大学外科

- O-112 TACE後の肝予備能悪化リスク予測に基づいた分子標的薬の至適導入時期の検討
京都大学消化器内科 恵莊 裕嗣(えそう ゆうじ)
- O-113 高度脈管侵襲を有するStage IVa進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法New FP療法の治療成績の多施設後ろ向き研究
久留米大学/
医療法人岩本内科医院 岩本 英希(いわもと ひでき)
- O-114 シスプラチン含有エンボスフィアを用いた肝動脈化学塞栓療法(DMB-TACE)の薬物動態
順天堂大学附属練馬病院消化器内科 大久保裕直(おおくぼ ひろなお)
- O-115 超高齢者の肝癌に対するマイクロスフィアを用いたBland-TAEの有効性
埼玉医科大学消化器内科肝臓内科 打矢 紘(うちや ひろし)
- O-116 Intermediate stage肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法後の進行パターンと予後解析
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 嶋 由紀子(しま ゆきこ)

セッション 23

肝癌 3 HCC3

第1日目 5月30日(木) 15:15~16:00
第9会場(京王プラザホテル 43F ムーンライト)
司会 海堀 昌樹 関西医科大学外科
廣岡 昌史 愛媛大学大学院消化器・内分泌・代謝内科学

- O-117 進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法の現況—分子標的薬時代における役割について—
市立函館病院 山本 義也(やまもと よしや)
- O-118 マイクロバルーンカテーテルを用いたバルーンアンカーテクニクの選択的肝動脈化学塞栓術への応用
千葉大学医学部附属病院 大岡 美彦(おおおか よしひこ)

- O-119 BCLC-B 肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法併用ラジオ波焼灼療術の有用性と適応—Propensity Score Matching を用いて
岩手医科大学内科学講座消化器内科肝臓分野 遠藤 啓 (えんどう けい)
- O-120 ラジオ波焼灼療法時の鎮静におけるプロポフォールとミダゾラムの無作為化比較試験
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 小笠原定久 (おがさわら さだひさ)
- O-121 サイバーナイフによる肝細胞癌局所治療効果の検討
済生会横浜市東部病院消化器内科 大久保雄介 (おおくぼ ゆうすけ)

セッション 24

肝癌 4 HCC4

第1日目 5月30日(木) 16:00~16:45
第9会場 (京王プラザホテル 43F ムーンライト)
司会 宇都宮 徹 大分県立病院外科
玉井 秀幸 和歌山労災病院肝臓内科

- O-122 超音波内視鏡ガイド下ラジオ波焼灼術の開発
和歌山県立医科大学第二内科 前島 秀哉 (まえしま しゅうや)
- O-123 肝細胞癌に対する水冷式マイクロ波焼灼療法 (MWA) とラジオ波焼灼療法 (RFA) との比較
検討
広島赤十字・原爆病院 高木慎太郎 (たかき しんたろう)
- O-124 肝細胞癌に対する定位放射線治療の有用性
岡山大学病院消化器内科 大西 秀樹 (おおにし ひでき)
- O-125 肝細胞癌に対する放射線治療についての検討
製鉄記念八幡病院肝臓内科 森田 祐輔 (もりた ゆうすけ)
- O-126 腫瘍血流ドレナージ領域からみた肝細胞癌の亜分類とその臨床的意義
大阪国際がんセンター消化器外科 和田 浩志 (わだ ひろし)

セッション 25

サルコペニア 1

Sarcopenia1

第1日目 5月30日(木) 16:45~17:30
第9会場(京王プラザホテル 43F ムーンライト)
司会 山口 寛二 京都府立医科大学消化器内科学
松居 剛志 手稲溪仁会病院消化器病センター

- O-127 Lenvatinib 治療と腸腰筋筋肉量変化の関係
JA 北海道厚生連札幌厚生病院 推井 大雄 (すいひ ひろかず)
- O-128 肝臓に対する Lenvatinib 投与中の筋量変化
武蔵野赤十字病院 岡田 真央 (おかだ まお)
- O-129 進行肝細胞癌における骨格筋量の子後に対する影響: 肝動注化学療法と分子標的治療の比較を含めて
奈良県立医科大学内科学第三講座 下里 直隆 (しもざと なおたか)
- O-130 肝動脈化学塞栓療法を施行された肝細胞癌患者における骨格筋量低下の影響
福島県立医科大学消化器内科学講座 藤田 将史 (ふじた まさし)
- O-131 皮下脂肪量が肝細胞癌症例の臨床経過に与える影響—男女間の体組成の違いに着目した検討—
岐阜大学医学部附属病院消化器科 今井 健二 (いまい けんじ)

セッション 26

C 型肝炎 2

HCV2

第1日目 5月30日(木) 8:00~8:45
第10会場(京王プラザホテル 43F スターライト)
司会 伊藤 清顕 愛知医科大学肝胆膵内科
小川 浩司 北海道大学病院消化器内科

- O-132 インターフェロン・フリー治療 SVR 後肝発癌の実態と発癌予測因子に関する検討
順天堂大学医学部附属静岡病院消化器内科 佐藤 俊輔 (さとう しゅんすけ)
- O-133 DAA 治療後 SVR となった慢性 C 型肝炎患者での総 AFP および L3 分画測定の意味
大分大学医学部附属病院消化器内科 岩尾 正雄 (いわお まさお)
- O-134 C 型慢性肝疾患における線維化マーカーの DAA 治療前後の推移と肝発癌に関する検討
久留米大学病院消化器内科 川口 俊弘 (かわぐち としひろ)

- O-135 C型慢性肝炎の DAAs 治療による肝硬度の変化と SVR 後の肝発癌リスクの関連
藤田医科大学医学部肝胆膵内科 川部 直人 (かわべ なおと)
- O-136 インターフェロンフリー治療による C 型肝炎 SVR 後の肝発癌に関連する肝線維化指標の検討
岩手医科大学消化器内科肝臓分野 吉田 雄一 (よしだ ゆういち)

セッション 27

C 型肝炎 3

HCV3

第 1 日目 5 月 30 日 (木) 8:45~9:21
第 10 会場 (京王プラザホテル 43F スターライト)

司会 高口 浩一 香川県立中央病院肝臓内科
仁科 惣治 川崎医科大学肝胆膵内科学

- O-137 肝癌既往症例における DAA 治療 SVR 後発癌の検討
北九州市立医療センター内科 河野 聡 (かわの あきら)
- O-138 HCV に起因する肝細胞癌の肝切除後長期予後は SVR により改善される～多施設共同研究～
山口大学大学院消化器腫瘍外科学 中島 正夫 (なかじま まさお)
- O-139 C 型肝炎に対する IFN 治療および IFN フリー治療後における初発肝発癌の比較検討
岐阜県総合医療センター消化器内科 清水 省吾 (しみず しょうご)
- O-140 C 型肝炎インターフェロンフリー治療における SVR 後肝発癌の実態
順天堂大学医学部 福原 京子 (ふくはら きょうこ)

セッション 28

C 型肝炎 4

HCV4

第 1 日目 5 月 30 日 (木) 9:21~10:06
第 10 会場 (京王プラザホテル 43F スターライト)

司会 齊藤 聡 横浜市立大学・肝胆膵消化器病学
高橋 祥一 高陽ニュータウン病院消化器内科

- O-141 C 型慢性肝疾患における SVR 後肝発癌と IFN- λ 3 の関連
東京医科歯科大学消化器内科/
東京医科歯科大学医学部附属病院検査部 村川美也子 (むらかわ みやこ)

- O-142 DAA 治療予後と残された課題～SVR 後発がんと HCV 陽性者の撲滅～
 国立国際医療研究センター肝炎・
 免疫研究センター
 肝炎情報センター/
 肝炎ウイルス陽性者フォローアップ班 是永 匡紹 (これなが まさあき)
- O-143 DAAs 治療による SVR 後肝癌発症リスク因子の検討
 倉敷中央病院 萱原 隆久 (かやはら たかひさ)
- O-144 C 型肝炎肝細胞癌肝切除例の予後におけるウイルス制御の効果
 済生会吹田病院/
 肝胆膵外科 寒原 芳浩 (かんばら よしひろ)
- O-145 DAA 治療による SVR 後の発癌と通院継続状況について
 市立豊中病院 福井 浩司 (ふくい こうじ)

セッション 29

C 型肝炎 5 HCV5

第 1 日目 5 月 30 日 (木) 10:06～10:51
 第 10 会場 (京王プラザホテル 43F スターライト)
 司会 奥瀬 千晃 川崎市立多摩病院消化器・肝臓内科
 井上 貴子 名古屋市立大学病院中央臨床検査部

- O-146 肝硬変患者における DAAs 治療の肝予備能改善効果と予備能増悪因子の検討
 山口大学医学部附属病院肝疾患センター 日高 勲 (ひだか いさお)
- O-147 C 型肝炎における DAA 治療による肝予備能と線維化改善効果に関する検討
 石巻赤十字病院 藤坂 泰之 (ふじさか やすゆき)
- O-148 C 型慢性肝疾患に対するウイルス駆除後の肝予備能に関する検討
 くまもと森都総合病院 宮瀬 志保 (みやせ しほ)
- O-149 C 型慢性肝疾患ウイルス駆除後の高齢者における予後に関する検討
 創起会くまもと森都総合病院 宮瀬 志保 (みやせ しほ)
- O-150 虚血性心疾患における HCV 陽性率の解析とそのリスク因子の SVR 後の変化
 仙台厚生病院肝臓内科肝腫瘍治療センター 近藤 泰輝 (こんどう やすてる)

セッション 30

C型肝炎 6

HCV6

第1日目 5月30日(木) 10:51~11:36

第10会場(京王プラザホテル 43F スターライト)

司会 板倉 潤 武蔵野赤十字病院消化器科

河岡 友和 広島大学病院消化器・代謝内科

O-151 DAA治療によりC型肝炎患者におけるCreGFRとCysCeGFRの差は縮小し、Cr/CysCは増加する

長崎みなとメディカルセンター消化器内科 山道 忍(やまみち しのお)

O-152 C型肝炎慢性肝疾患をインターフェロンフリー直接作用型抗ウイルス薬(DAAs)で治療した際に見られる亜鉛代謝の変化についての検討

大分大学医学部消化器内科学講座 荒川 光江(あらかわ みえ)

O-153 C型肝炎慢性肝疾患における直接作用型抗ウイルス剤治療の血小板関連IgG減少と血小板数増加

産業医科大学第3内科学 本間 雄一(ほんま ゆういち)

O-154 DAA治療によりSVRが得られたC型肝炎慢性患者における治療後の栄養状態・QOLの推移

兵庫医科大学肝胆膵内科 楊 和典(よう かずのり)

O-155 直接作用型抗ウイルス薬治療でウイルス学的著効を達成したC型肝炎慢性患者症例の長期的な代謝変化と腸内環境の評価

名古屋市立大学病院中央臨床検査部 井上 貴子(いのうえ たかこ)

セッション 31

自己免疫性肝疾患 1

Autoimmune Liver Disease1

第1日目 5月30日(木) 8:00~8:36

第11会場(京王プラザホテル 43F コメット)

司会 佐々木素子 金沢大学医薬保健研究域医学系人体病理学

菊池健太郎 帝京大学医学部附属溝口病院第四内科

O-156 高齢者自己免疫性肝炎の臨床的特徴についての検討

大阪労災病院 松本 健吾(まつもと けんご)

O-157 血清leucine-rich alpha2-glycoproteinの変化と原発性胆汁性胆管炎の予後の関連

福島県立医科大学消化器内科学講座 林 学(はやし まなぶ)

O-158 GLOBE・UK-PBCスコアによる原発性胆汁性胆管炎の線維化進展予測

順天堂大学医学部消化器内科 森永 真紀(もりなが まき)

- O-159 APRI および FIB-4 による原発性硬化性胆管炎患者の予後予測
帝京大学医学部 有住 俊彦 (ありずみ としひこ)

セッション 32

自己免疫性肝疾患 2 Autoimmune Liver Disease2

第 1 日目 5 月 30 日 (木) 8:36~9:12

第 11 会場 (京王プラザホテル 43F コメット)

司会 田妻 進 広島大学病院総合内科・総合診療科
小森 敦正 国立病院機構長崎医療センター臨床研究センター

- O-160 OATP1B3 の遺伝子異常が ICG テストに及ぼす影響の検討
東海大学医学部附属大磯病院 安斎 和也 (あんざい かずや)
- O-161 2-オクチン酸の皮膚免疫刺激と PBC の病態に関する検討
帝京大学医学部附属溝口病院第四内科 菊池健太郎 (きくち けんたろう)
- O-162 PBC-40 による皮膚搔痒の評価と長期予後との関連
帝京大学医学部 八木みなみ (やぎ みなみ)
- O-163 ウルソデオキシコール酸不応の原発性胆汁性胆管炎に対する追加治療の成績
金沢大学附属病院消化器内科 長井 一樹 (ながい かずき)

セッション 33

サルコペニア 2 Sarcopenia2

第 1 日目 5 月 30 日 (木) 9:12~9:57

第 11 会場 (京王プラザホテル 43F コメット)

司会 正田 純一 筑波大学医学医療系医療科学
米田 正人 横浜市立大学大学院医学研究科肝胆膵消化器病学

- O-164 慢性肝疾患における指わっか試験による簡易な筋肉量低下スクリーニング
愛媛県立中央病院 平岡 淳 (ひらおか あつし)
- O-165 慢性肝疾患患者における経時的なサルコペニア判定に関する検討
広島大学病院/
消化器・代謝内科 平松 憲 (ひらまつ あきら)
- O-166 慢性肝疾患患者において M2BPGi と握力は血清ミオスタチンと関連する
国立病院機構長崎医療センター
臨床研究センター肝臓内科 末廣 智之 (すえひろ ともゆき)

O-167 慢性肝疾患に合併したサルコペニアにおける Vitamin D 濃度との関連性及び Vitamin D 投与の有効性について

日本医科大学千葉北総病院消化器内科 大久保知美 (おおくぼ ともみ)

O-168 非アルコール性脂肪性肝疾患における筋肉量低下のサルコペニア診断法の特徴と治療目標の検討

京都府立医科大学 瀬古 裕也 (せこ ゆうや)

セッション 34

C 型肝炎 7

HCV7

第 2 日目 5 月 31 日 (金) 9:00~9:45

第 1 会場 (京王プラザホテル 5F エミネンス)

司会 小関 至 厚生連札幌厚生病院肝臓内科

中川 美奈 東京医科歯科大学統合教育機構

O-169 SVR 後 C 型肝炎の長期予後における検討；肝予備能の変化, 肝発癌, 肝癌再発, 肝疾患外による予後について

横浜市立大学附属市民総合医療センター

消化器病センター 中馬 誠 (ちゅうま まこと)

O-170 HCV 関連肝癌根治治療後の抗ウイルス療法による肝癌再発抑制および予後改善効果

広島大学病院消化器・代謝内科 長沖 祐子 (ながおき ゆうこ)

O-171 C 型慢性肝疾患に対する DAA 治療後 SVR 達成例の耐糖能異常の改善効果

厚生連札幌厚生病院 小関 至 (おせき いたる)

O-172 DAA 治療成功例における線維化マーカーの改善および悪化症例の経時的メタボローム解析

山形大学医学部第二内科 芳賀 弘明 (はが ひろあき)

O-173 C 型慢性肝炎患者における B 細胞の単一クローン増殖と HCV 関連リンパ増殖性疾患マーカーの長期経過

昭和大学医学部内科学講座消化器内科学部門 中島 陽子 (なかじま ようこ)

セッション 35

サルコペニア 3

Sarcopenia3

第2日目 5月31日(金) 9:00~9:45

第3会場(京王プラザホテル 5F コンコードB)

司会 矢永 勝彦 東京慈恵会医科大学外科学講座消化器外科
榎本 平之 兵庫医科大学内科学肝・胆・膵科

- O-174 HR-pQCTによる肝硬変患者の骨微細構造解析
長崎大学病院消化器内科 末廣 智之(すえひろ ともゆき)
- O-175 胆汁酸のNAFLDにおける骨格筋量との相関および筋原細胞に及ぼす影響
三重大学保健管理センター/
三重大学大学院消化器・肝臓内科 小林 由直(こばやし よしなお)
- O-176 肝臓外科における術前サルコペニアの現状と新たな治療戦略
市立岸和田市民病院外科/
京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科 濱口 雄平(はまぐち ゆうへい)
- O-177 障害肝併存肝臓切除術における周術期運動能力の維持による長期生存への影響
関西医科大学外科 海堀 昌樹(かいほり まさき)
- O-178 慢性肝疾患における血清クレアチニン(Cr)とシスタチンC(CysC)の乖離とサルコペニアの関係
長崎みなとメディカルセンター消化器内科/
長崎みなとメディカルセンター研究開発センター 市川 辰樹(いちかわ たつき)

セッション 36

自己免疫性肝疾患 3

Autoimmune Liver Disease3

第2日目 5月31日(金) 9:00~9:45

第4会場(京王プラザホテル 5F コンコードC)

司会 下田 慎治 九州大学病院臨床教育研修センター
中本 伸宏 慶應義塾大学医学部内科学(消化器)

- O-179 原発性胆汁性胆管炎の肝組織網羅的遺伝子発現データを用いた疾患感受性遺伝子ならびに疾患関連 pathway の解析
国立病院機構長崎医療センター臨床研究センター 相葉 佳洋(あいば よしひろ)

- O-180 免疫調節因子 Lnk/Sh2b3 の変異は脂質代謝ストレス誘導性の自己免疫性肝胆道疾患に関与する
 国立国際医療研究センター
 肝炎免疫研究センター肝疾患研究部 森 泰三 (もり たいぞう)
- O-181 原発性胆汁性胆管炎における胆管細胞老化と臨床病理学的特徴の関連
 金沢大学大学院医薬保健研究域医学系人体病理学 佐々木素子 (ささき もとこ)
- O-182 高脂肪食を摂取した母親から生まれた仔マウスの成長後の胆汁酸代謝関連遺伝子発現の性差
 近畿大学医学部臨床検査医学 田中 裕滋 (たなか ゆうじ)
- O-183 当院における高齢発症原発性胆汁性胆管炎患者の予後予測マーカーについて
 新潟大学大学院・消化器内科 高村 昌昭 (たかむら まさあき)

セッション 37

NASH4

第2日目 5月31日(金) 15:45~16:30

第5会場 (京王プラザホテル 4F 錦)

司会 宮西 浩嗣 札幌医科大学腫瘍内科学講座
 鎌田 佳宏 大阪大学大学院医学系研究科機能診断科学

- O-184 酸化的 DNA 傷害修復酵素 MUTYH の NASH からの肝発癌への関与
 札幌医科大学腫瘍内科学講座 坂本 拡基 (さかもと ひろき)
- O-185 非アルコール性脂肪肝炎(NASH)の肝線維化進展に AGE 受容体の活性化が重要な役割を果たす
 高知大学医学部消化器内科学 宗景 玄祐 (むねかげ けんすけ)
- O-186 NASH の病態進展に寄与する、肝細胞由来の ceramide-enriched exosome 産生メカニズムの解明
 長崎大学病院消化器内科 福島 真典 (ふくしま まさのり)
- O-187 ヒト肝細胞における脂質代謝・糖新生に関する SIRT-1 の役割の検討
 九州大学消化器・総合外科 武石 一樹 (たけいし かずき)
- O-188 Gut-Liver axis に着目した NASH 病態解明に向けての基礎的検討
 奈良県立医科大学消化器・内分泌代謝内科学講座 中西 啓祐 (なかにし けいすけ)

セッション 38

肝癌 5

HCC5

第2日目 5月31日(金) 9:00~9:45

第6会場(京王プラザホテル 4F 扇)

司会 小林 正宏 虎の門病院肝臓内科
石川 達 済生会新潟病院消化器内科

- O-189 肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓術から分子標的治療への適切な切り替えタイミングの検討
熊本大学大学院消化器内科学 徳永 堯之(とくなが たかゆき)
- O-190 進行肝細胞癌に対するレンバチニブの治療成績—投与開始2週間後の抗腫瘍効果に着目して—
名古屋大学医学部附属病院消化器内科 葛谷 貞二(くずや ていじ)
- O-191 切除不能肝細胞癌に対する1次から3次治療の全身化学療法としてのレンバチニブ治療
大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 周防 舞仁(すおう まいと)
- O-192 進行肝細胞癌に対するレンバチニブの早期治療効果と安全性の検討
北海道大学病院 荘 拓也(しょう たくや)
- O-193 TACE 不応・進行肝細胞癌に対する新規分子標的治療薬-レンバチニブ-のインパクト
虎の門病院肝臓センター 川村 祐介(かわむら ゆうすけ)

セッション 39

肝癌 6

HCC6

第2日目 5月31日(金) 15:54~16:30

第6会場(京王プラザホテル 4F 扇)

司会 西田直生志 近畿大学医学部消化器内科
近藤 泰輝 仙台厚生病院肝臓内科

- O-194 Combined hepatocellular-cholangiocarcinoma has higher postoperative recurrence rate than hepatocellular carcinoma
ソウル大学医学部/
Department of Medicine,
Seoul National University Bundang Hospital 朴 祉宣(ぱく じそん)
- O-195 *In vivo* oncogene library screen of predictive biomarkers for multi-kinase inhibitors in hepatocellular carcinoma
大阪大学大学院医学系研究科 巽 智秀(たつみ ともひで)

- O-196 がんゲノム医療における肝生検の役割
京都大学消化器内科 恵莊 裕嗣 (えそう ゆうじ)
- O-197 非ウイルス性肝細胞癌患者の予後における IL-34 および YKL-40 の意義
久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 野田 悠 (のだ ゆう)

セッション 40

肝移植/外科

Liver Transplantation/Surgery

第2日目 5月31日(金) 9:00~9:45
第7会場(京王プラザホテル 42F 富士)

司会 江川 裕人 東京女子医科大学消化器・一般外科
江口 晋 長崎大学移植・消化器外科

- O-198 肝移植後の妊娠・授乳中における免疫抑制薬使用での問題点と薬剤添付文書情報改訂に関する知見
国立成育医療研究センター妊娠と薬情報センター 肥沼 幸 (こいぬま さち)
- O-199 高齢者に対する腹腔鏡下肝切除の検討
関西労災病院 武田 裕 (たけだ ゆたか)
- O-200 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の成績
関西労災病院外科 大村 仁昭 (おおむら よしあき)
- O-201 大腸癌肝転移症例における腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討
関西労災病院 阪本 卓也 (さかもと たくや)
- O-202 下大静脈・右房内腫瘍栓を伴った高度進行肝癌に対する肝切除
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 松隈 聰 (まつくま さとし)

セッション 41

C型肝炎 8

HCV8

第2日目 5月31日(金) 9:00~9:54
第8会場(京王プラザホテル 42F 高尾)

司会 佐藤 賢 群馬大学医学部消化器・肝臓内科
小瀬 嗣子 甲賀病院消化器内科

- O-203 保険診療下におけるパンジェノ型抗 HCV 治療の効果と安全性—多施設共同研究・第2報—
大阪市立大大学院・肝胆膵内科 田守 昭博 (たもり あきひろ)

- O-204 当院の非内科系診療科における HCV 抗体陽性患者のフォローアップ状況について
東京都立駒込病院肝臓内科 久保田 翼 (くぼた つばさ)
- O-205 当院における HCV 抗体陽性患者に対する職員参加型院内連携・受診勧奨システム構築とその評価
香川県厚生農業協同組合連合会屋島総合病院 谷 丈二 (たに じょうじ)
- O-206 薬剤別に検討した DAA 治療不成功例の臨床的特徴
松山赤十字病院肝臓・胆のう・膵臓内科 青野 通子 (あおの みちこ)
- O-207 C 型肝炎に対するダクラタスビル・アスナプレビルの肝障害に関連する遺伝子多型の検討
新松戸中央総合病院消化器・肝臓内科/
東京慈恵会医科大学肝病態制御学 加藤 慶三 (かとう けいぞう)
- O-208 C 型肝炎を背景とした肝細胞癌患者へのウイルス治療の変遷と予後への影響
千葉大学医学部附属病院消化器内科 三浦 義史 (みうら よしふみ)

セッション 42

C 型肝炎 9 HCV9

第 2 日目 5 月 31 日 (金) 9:54~10:48

第 8 会場 (京王プラザホテル 42F 高尾)

司会 厚川 正則 日本医科大学付属病院消化器・肝臓内科

豊田 秀徳 大垣市民病院消化器内科

- O-209 多施設共同研究による HCV genotype 2 型に対する Ribavirin-free DAA 療法の実臨床成績
九州大学関連肝疾患治療研究会 大穂 有恒 (おおほ ありつね)
- O-210 グレカプレビル/ピブレンタスビル治療はゲノタイプ 2 型 C 型慢性肝疾患に対するソフォスブビル+リバビリン治療のウイルス学的無効例に有効である
自治医科大学 渡邊 俊司 (わたなべ しゅんじ)
- O-211 HCV genotype 2 型に対する DAA 治療の効果と安全性に関する薬剤レジメンの比較
市立柏原病院 和田 響子 (わだ きょうこ)
- O-212 ジェノタイプ 1-6 の日本人小児 C 型肝炎患者に対するグレカプレビル/ピブレンタスビルの薬物動態, 安全性, 有効性: DORA 試験パート 1
大阪大学医学部附属病院 別所 一彦 (べっしょ かずひこ)
- O-213 C 型慢性肝疾患に対する Glecaprevir/Pibrentasvir 療法の実臨床成績—多施設共同研究—
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 卜部 彩子 (うらべ あやこ)
- O-214 多施設共同研究によるグレカプレビル/ピブレンタスビル治療の治療成績と安全性についての検討
愛媛大学大学院医学系研究科
消化器・内分泌・代謝内科学 渡辺 崇夫 (わたなべ たかお)

セッション 43

C 型肝炎 10 HCV10

第 2 日目 5 月 31 日 (金) 10 : 48 ~ 11 : 33

第 8 会場 (京王プラザホテル 42F 高尾)

司会 齋藤 貴史 山形大学医学部消化器内科学
飯尾 悦子 名古屋市立大学医学研究科消化器代謝内科学

- O-215 C 型慢性肝炎または C 型代償性肝硬変患者に対するグレカプレビル水和物/ピブレンタスビル配合錠の使用成績調査：中間報告
埼玉医科大学 持田 智 (もちだ さとし)
- O-216 C 型肝炎に対するグレカプレビル、ピブレンタスビル治療の有用性に関する北関東多施設共同研究
自治医科大学 渡邊 俊司 (わたなべ しゅんじ)
- O-217 グレカプレビル/ピブレンタスビル併用療法の治療効果及び安全性に関する検討 (多施設共同研究)
岐阜市民病院消化器内科 鈴木 祐介 (すずき ゆうすけ)
- O-218 C 型慢性肝疾患に対する DAA 治療後にみられるコレステロール値の増加と食事内容の関連
長崎みなとメディカルセンター研究開発センター 小池真章子 (こいけ まきこ)
- O-219 新規 DAA 治療患者の受療行動変容についての多施設調査報告
東京医科大学茨城医療センター消化器内科 池上 正 (いけがみ ただし)

セッション 44

肝癌 7 HCC7

第 2 日目 5 月 31 日 (金) 9 : 00 ~ 9 : 45

第 9 会場 (京王プラザホテル 43F ムーンライト)

司会 今井 康晴 アムス丸の内パレスビルクリニック
相方 浩 広島大学病院消化器・代謝内科

- O-220 肝細胞癌に対するソラフェニブの治療効果を早期に予測する新規血清バイオマーカーの解析
熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科学 檜原 哲史 (ならはら さとし)
- O-221 進行肝細胞癌合併肝硬変症例に対するソラフェニブ投与の抗腫瘍免疫活性に伴う肝障害出現の可能性
東邦大学医療センター大森病院消化器内科 小林康次郎 (こばやし こうじろう)

- O-222 肝細胞癌術後肝外再発に対するソラフェニブの治療成績
神戸大学肝胆膵外科 田中 基文 (たなか もとふみ)
- O-223 当院における肝細胞癌に対するソラフェニブ投与例の集学的治療の現状
関東労災病院消化器内科 辛島 遼 (からしま りょう)
- O-224 実臨床におけるソラフェニブ-レゴラフェニブ sequential 療法の実際および 3rd-lineagent としてのレンバチニブの有用性
武蔵野赤十字病院 王 婉 (おう わん)

セッション 45

肝癌 8 HCC8

第 2 日目 5 月 31 日 (金) 9:45~10:30
第 9 会場 (京王プラザホテル 43F ムーンライト)
司会 能祖 一裕 岡山市立市民病院消化器内科
今井 幸紀 埼玉医科大学消化器内科・肝臓内科

- O-225 進行肝細胞癌に対する化学療法：ソラフェニブ、レゴラフェニブからの切り替え症例を含むレンバチニブの効果と予後
姫路赤十字病院 中村進一郎 (なかむら しんいちろう)
- O-226 分子標的薬治療を施行した BCLC stage B 肝癌の治療成績と今後の課題～早期に分子標的薬を導入すべき症例の選別～
武蔵野赤十字病院消化器科 土谷 薫 (つちや かおる)
- O-227 ソラフェニブ治療歴を有する進行肝細胞癌にレンバチニブは有用か？
川崎医科大学肝胆膵内科学 富山 恭行 (とみやま やすゆき)
- O-228 ソラフェニブ開始時点からみた進行肝細胞癌に対するソラフェニブ・レゴラフェニブシークエンシャル療法の有用性
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 弓田 冴 (ゆみた さえ)
- O-229 肝細胞癌に対する Lenvatinib の抗腫瘍効果の検討
香川大学医学部消化器・神経内科 中原 麻衣 (なかはら まい)

セッション 46

肝癌 9

HCC9

第2日目 5月31日(金) 10:30~11:15
第9会場(京王プラザホテル 43F ムーンライト)

司会 福本 巧 神戸大学大学院肝胆膵外科
多田 俊史 姫路赤十字病院内科

- O-230 進行肝癌に対するレンバチニブ治療における早期奏功と副作用の関係～多施設共同研究～
九州がんセンター消化器肝胆膵内科 荒武 良総(あらたけ よしふさ)
- O-231 切除不能肝細胞癌に対するレンバチニブ投与に伴う肝障害の検討
大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵病態内科学 小谷 晃平(こたに こうへい)
- O-232 進行肝癌に対するレンバチニブの有効性の検討—1次治療及び2,3次治療における効果—
徳島大学病院 友成 哲(ともなり てつ)
- O-233 当科におけるレンバチニブの初期使用経験
川崎医科大学肝胆膵内科学 大海 宏暢(おおうみ ひろのぶ)
- O-234 当院での進行肝癌に対する Lenvatinib の初期使用成績
大阪医科大学第二内科 大濱日出子(おおはま ひでこ)

セッション 47

肝癌 10

HCC10

第2日目 5月31日(金) 11:15~12:00
第9会場(京王プラザホテル 43F ムーンライト)

司会 新井 雅裕 練馬光が丘病院消化器内科
波多野悦朗 兵庫医科大学肝胆膵外科

- O-235 切除不能進行肝細胞癌に対するレンバチニブの初期使用経験
日本医科大学千葉北総病院 吉田 祐士(よしだ ゆうじ)
- O-236 進行肝細胞癌に対するレンバチニブの初期使用経験と今後の課題
大阪赤十字病院消化器内科 坂本 梓(さかもと あずさ)
- O-237 肝癌に対するレンバチニブ治療の多施設共同後ろ向き研究
京都府立医科大学附属病院 高橋 彩(たかはし あや)
- O-238 高AFP肝細胞癌(HCC)患者に対する二次治療ラムシルマブ(RAM)の第3相REACH-2
試験におけるAFP動態分析
飯塚病院肝臓内科 本村 健太(もとむら けんた)

- O-239 腫瘍内受容体型チロシンキナーゼの発現に影響を及ぼす遺伝子変異に関する検討
帝京大学医学部附属病院 浅岡 良成 (あさおか よしなり)

セッション 48

肝硬変 3

LC3

第2日目 5月31日(金) 9:00~9:45

第10会場 (京王プラザホテル 43F スターライト)

司会 片山 和宏 大阪国際がんセンター肝胆膵内科
西川 浩樹 兵庫医科大学臨床研究支援センター (肝胆膵科兼務)

- O-240 非代償性肝硬変に対するトルバプタン投与による効果および生存率の検討
福井県済生会病院 野ツ俣和夫 (のつまた かずお)
- O-241 トルバプタンによる肝性腹水症例の予後改善効果について
労働者健康安全機構大阪労災病院 法水 淳 (ほうすい あつし)
- O-242 難治性腹水合併肝硬変におけるトルバプタンの短期治療効果と予後に及ぼす影響について
市立豊中病院消化器内科 向井 香織 (むかい かおり)
- O-243 ミニマル肝性脳症における L-carnitine 治療介入の臨床的意義-近赤外線光トポグラフィによる検討
武蔵野赤十字病院消化器科 中西 裕之 (なかにし ひろゆき)
- O-244 カルニチンおよびBCAAは肝硬変ラット肝で上昇する過酸化脂質抑制とミトコンドリア機能改善を介して肝臓を保護する
三重大学医学部附属病院 玉井 康将 (たまい やすゆき)

セッション 49

肝硬変 4

LC4

第2日目 5月31日(金) 9:45~10:30

第10会場 (京王プラザホテル 43F スターライト)

司会 田中 基彦 熊本大学大学院消化器内科学
中西 裕之 武蔵野赤十字病院消化器科

- O-245 肝性脳症・高アンモニア血症に対するリファキシミン治療の安全性と有効性
和歌山労災病院消化器内科 江守 智哉 (えもり ともや)
- O-246 当院におけるリファキシミンの使用経験
社会福祉法人恩賜財団済生会松阪総合病院 田中 隆光 (たなか たかみつ)

- O-247 経口搔痒改善剤, ナルフラフィン塩酸塩の使用効果をあげる工夫の重要性
大阪医科大学附属病院 福西 新弥 (ふくにし しんや)
- O-248 慢性肝疾患におけるかゆみの特徴とナルフラフィン治療
自治医科大学付属さいたま医療センター 吉川 修平 (よしかわ しゅうへい)
- O-249 慢性肝疾患に伴う搔痒評価法の妥当性とナルフラフィン塩酸塩の治療効果とオートタキシンの関連性の検討
広島赤十字・原爆病院 森 奈美 (もり なみ)

セッション 50

肝硬変 5 LC5

第2日目 5月31日(金) 10:30~11:15
第10会場(京王プラザホテル 43F スターライト)
司会 野口 隆一 平成記念病院消化器・肝臓センター
法水 淳 大阪労災病院消化器内科

- O-250 観血的手技を予定している慢性肝疾患患者の血小板減少症治療に対するルストロンボパグの有効性と安全性: 第3相試験(L-PLUS 1, L-PLUS 2) 併合解析
日本赤十字社武蔵野赤十字病院 泉 並木 (いずみ なみき)
- O-251 初回投与および反復投与におけるルストロンボパグの有効性と安全性の検討
広島赤十字・原爆病院消化器内科 福原 崇之 (ふくはら たかゆき)
- O-252 トロンボポエチン受容体作動薬ルストロンボパグの有効性と脾臓のサイズとの関連性に関する検討
秦野赤十字病院 田中 克明 (たなか かつあき)
- O-253 トロンボポエチン受容体作動薬ルストロンボパグによる待機的な観血の手技を予定している肝細胞がん患者の血小板減少症治療
明和病院 大崎 往夫 (おおさき ゆきお)
- O-254 慢性肝疾患による血小板減少症患者におけるルストロンボパグ(トロンボポエチン受容体アゴニスト)の薬物動態/薬力学モデリング及びシミュレーション
塩野義製薬株式会社臨床薬理部門 勝部 孝行 (かつべ たかゆき)

セッション 51

肝硬変 6

LC6

第2日目 5月31日(金) 11:15~12:09

第10会場(京王プラザホテル 43F スターライト)

司会 富田 謙吾 防衛医科大学校消化器内科
平岡 淳 愛媛県立中央病院

- O-255 ウイルス性慢性肝疾患における非侵襲的肝硬変診断の有用性と限界
武蔵野赤十字病院消化器科 板倉 潤 (いたくら じゅん)
- O-256 慢性肝疾患における Combinational elastography の臨床的有用性の検討
九州大学病院総合診療科 高山 耕治 (たかやま こうじ)
- O-257 肝硬変患者におけるタンデム mass spectrometry によるカルニチン分画測定の意義
長崎大学病院消化器内科 宮明 寿光 (みやあき ひさみつ)
- O-258 うっ血肝における肝線維化局在の解析—下大静脈部分結紮モデルマウスを用いて
国立国際医療研究センター肝炎免疫研究センター 河合 裕成 (かわい ひろなり)
- O-259 当院における門脈血栓症に対する抗凝固療法の治療成績
聖マリアンナ医科大学病院 鈴木 達也 (すずき たつや)
- O-260 肝硬変における BCAA 投与時のアンモニア値上昇予測と対策
大阪国際がんセンター肝胆膵内科 片山 和宏 (かたやま かずひろ)

セッション 52

その他

Others

第2日目 5月31日(金) 15:45~16:30

第10会場(京王プラザホテル 43F スターライト)

司会 久保 正二 大阪市立大学大学院肝胆膵外科学
柿崎 暁 群馬大学医学部附属病院消化器・肝臓内科

- O-261 Oxaliplatin 治療後の肝類洞閉塞性症候群と脾臓容積変化の検討
金沢医科大学一般・消化器外科学 宮田 隆司 (みやた たかし)
- O-262 健診受診者における肝嚢胞の実態解析と嚢胞増大例の検討
東海大学医学部内科学系消化器内科学 鶴谷 康太 (つるや こうた)
- O-263 血流解析技術の肝臓への応用を目指した試み
京都大学医学部肝胆膵移植外科 小木曾 聡 (おぎぞ さとし)

- O-264 Hypermucoviscosity phenotype の *Klebsiella pneumoniae* による肝膿瘍の検討
パナソニック健康保険組合松下記念病院消化器内科 世古口 悟 (せこぐち さとる)
- O-265 当院で経験した肝ガス壊疽により死亡した2例
旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 高橋 裕之 (たかはし ひろゆき)

セッション 53

肝病態の基礎的検討 2 Basic Research2

第2日目 5月31日(金) 9:00~9:45
第11会場(京王プラザホテル 43F コメント)

司会 副島 雄二 九州大学消化器・総合外科
田中 直樹 信州大学医学部代謝制御学

- O-266 急性肝障害における類洞内皮細胞障害と類洞内過凝固の関与の検討
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 正月 泰士 (むつき たいじ)
- O-267 APAP 肝障害マウスモデルにおける Pirfenidone による肝障害抑制効果の検討
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 田代 茂樹 (たしろ しげき)
- O-268 可溶性トロンボモジュリンは脂肪肝虚血再灌流障害を軽減し肝腫瘍進展も抑制する
国立病院機構呉医療センター/
広島大学大学院医歯薬保健学研究科消化器移植外科学 山口 恵美 (やまぐち めぐみ)
- O-269 慢性肝疾患におけるマクロファージ由来 TNF- α は肝細胞における非アポトーシス型の肝細胞死と酸化ストレスの誘導により肝発癌を促進する
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 齋藤 義修 (さいとう よしのぶ)
- O-270 アダプター蛋白 Gab1 の欠損は肝細胞のアポトーシス感受性を増強する
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 水谷 直揮 (みずたに なおき)

セッション 54

肝病態の基礎的検討 3

Basic Research3

第2日目 5月31日(金) 9:45~10:30

第11会場(京王プラザホテル 43F コメット)

司会 石川 哲也 名古屋大学大学院医学系研究科医療技術学専攻
飯室 勇二 山梨県立中央病院

- O-271 瘍抑制遺伝子 PDCD4 の発現抑制は培養肝癌細胞の老化を誘導する
佐賀大学医学部保健管理センター/
佐賀大学医学部内科 尾崎 岩太 (おざき いわた)
- O-272 当科における非代償性肝硬変に対する培養自己骨髄間葉系幹細胞を用いた再生医療
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学/
山口大学研究推進機構再生・細胞治療研究センター 高見 太郎 (たかみ たろう)
- O-273 マウス肝再生における Retinoid X Receptor- α の役割
岐阜大学大学院医学系研究科消化器病態学 境 浩康 (さかい ひろやす)
- O-274 放射線肝限局照射モデルマウスを用いた肝再生能の検討
大阪大学医学部附属病院 占部真貴子 (うらべ まきこ)
- O-275 成熟ラット肝細胞由来肝前駆細胞の self-renewal 能の維持機構
札幌医科大学附属
フロンティア医学研究所組織再生学部門 市戸 義久 (いちのへ のりひさ)

セッション 55

肝病態の基礎的検討 4

Basic Research4

第2日目 5月31日(金) 10:30~11:24

第11会場(京王プラザホテル 43F コメット)

司会 稲垣 豊 東海大学医学部再生医療科学
柿沼 晴 東京医科歯科大学大学院肝臓病態制御学

- O-276 全骨髄細胞由来 microRNA は培養骨髄間葉系幹細胞の TNF-stimulated gene 6 protein (TSG 6) 発現を亢進し肝線維化改善効果を増強させる
山口大学消化器内科 宮地 隆史 (みやじ たかし)
- O-277 改良コリン欠乏食マウス脂肪肝炎モデルにおける培養骨髄間葉系幹細胞投与の有効性評価と投与経路の検討
山口大学大学院医学系研究科消化器内科学 佐々木 嶺 (ささき りょう)

- O-278 非代償性肝硬変への肝疾患治療用細胞シートによる肝線維化抑制治療
鳥取大学大学院医学系研究科遺伝子医療学部門 板場 則子 (いたば のりこ)
- O-279 高 MMP-14 活性を有する細胞シートによる肝線維化抑制効果の検討
鳥取大学大学院医学系研究科遺伝子医療学部門 河野 洋平 (こうの ようへい)
- O-280 肝トランスクリプトームを利用した慢性 C 型肝炎線維化評価法の確立
国立病院機構長崎医療センター臨床研究センター 小森 敦正 (こもり あつまさ)
- O-281 microRNA の特性利用による抗線維化核酸医薬品の開発に向けた基礎検討
山口大学大学院医学系研究科臨床検査・腫瘍学/
山口大学研究推進機構再生・細胞治療研究センター 松本 俊彦 (まつもと としひこ)

セッション 56

肝病態の基礎的検討 5

Basic Research5

第 2 日目 5 月 31 日 (金) 11:24~12:00

第 11 会場 (京王プラザホテル 43F コメット)

司会 矢野 博久 久留米大学医学部病理学講座

千葉 哲博 千葉大学大学院医学研究院消化器内科学

- O-282 長鎖非コード RNA NEAT1 による p21 を介した肝癌幹細胞制御メカニズム
鳥取大学大学院医学系研究科 土谷 博之 (つちや ひろゆき)
- O-283 持続的肝細胞アポトーシスは、酸化ストレスによる DNA 損傷を介してジエチルニトロサミン (DEN) 誘発性腫瘍形成を促進させる
大阪大学消化器内科 野崎 泰俊 (のざき やすとし)
- O-284 von Hippel-Lindau (VHL) は肝細胞がんにおいてレゴラフェニブの抗腫瘍効果を修飾する
大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学 末村 茂樹 (すえむら しげき)
- O-285 レゴラフェニブの肝癌細胞 Toll-like receptor 関連シグナルに対する影響
日本大学医学部消化器肝臓内科 神田 達郎 (かんだ たつお)

セッション 57

バイオマーカー Biomarker

第2日目 5月31日(金) 15:40~16:25

第11会場(京王プラザホテル 43F コメット)

司会 三善 英知 大阪大学大学院医学系研究科機能診断科学
山崎 隆弘 山口大学大学院医学系研究科臨床検査・腫瘍学

- O-286 フコシル化 AFP に対する次世代型糖鎖抗体の樹立とその臨床応用の可能性
大阪大学大学院医学系研究科機能診断科学 三善 英知 (みよし えいじ)
- O-287 肝細胞癌患者末梢血由来 CD14⁺細胞の PD-L1, PD-L2 発現と癌進展に関する検討
大阪医科大学附属病院第2内科 安岡 秀高 (やすおか ひでたか)
- O-288 肝細胞癌における可溶性 PD-1 と可溶性 PD-L1 のバイオマーカーとしての可能性
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 神崎 洋彰 (かんだき ひろあき)
- O-289 肝細胞癌ソラフェニブ導入症例における血清 VEGF と Ang2 による治療効果予測
千葉大学大学院医学研究院消化器内科学 金山 健剛 (かなやま けんごう)
- O-290 補体因子 C1q レベルは慢性肝疾患患者の生存率を規定する新規バイオマーカーである
三重大学消化器内科 杉本 龍亮 (すぎもと りょうすけ)

セッション 58

NASH5

第2日目 5月31日(金) 9:00~9:45

第12会場(京王プラザホテル 47F あけぼの)

司会 安居幸一郎 京都府立医科大学消化器内科
川中 美和 川崎医科大学総合医療センター

- O-291 冠動脈疾患における Fib4 の分布
大分大学医学部消化器内科 清家 正隆 (せいけ まさたか)
- O-292 当院における Fib-4 index 上昇患者の臨床的特徴についての検討
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 倉重 智之 (くらしげ ともゆき)
- O-293 非アルコール性脂肪性肝疾患における TLL1 遺伝子多型の組織学的検討
岡山大学保健管理センター/
岡山大学病院消化器内科 岩崎 良章 (いわさき よしあき)
- O-294 肝, 膵 PDFF 測定による NASH の拾い上げとインスリン抵抗性評価の有用性
虎の門病院肝臓センター 小笠原暢彦 (おがさわら のぶひこ)

- O-295 食餌摂取による高度な線維化を伴う NASH モデルマウスの開発
徳島大学大学院医歯薬学研究所疾患病理学分野 市村真祐子 (いちむら まゆこ)

セッション 59

NASH6

第2日目 5月31日(金) 9:45~10:21
第12会場(京王プラザホテル 47F あけぼの)

司会 島 俊英 大阪府済生会吹田病院消化器内科
阪森亮太郎 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学

- O-296 Burden of Hepatocellular Carcinoma and Mortality in Nonalcoholic fatty liver disease/non-alcoholic steatohepatitis
愛知医科大学内科学講座肝胆膵内科学 角田 圭雄 (すみだ よしお)
- O-297 夜間低酸素血症の影響を考慮にいたした NAFLD の治療指針の提案
日本歯科大学新潟生命歯学部内科学講座 廣野 玄 (ひろの はるか)
- O-298 非アルコール性脂肪性肝炎を背景とした微小肝細胞がんの高精度検出および高感度病理解析
東北大学医学部医用物理学分野/
東北大学医学部消化器外科学 太田 嶺人 (おおた みねと)
- O-299 メトホルミンによるヒト内臓脂肪細胞の成熟抑制機構の検討
香川大学医学部消化器神経内科 藤田 浩二 (ふじた こうじ)

セッション 60

急性肝炎

Acute Hepatitis

第2日目 5月31日(金) 10:21~10:57
第12会場(京王プラザホテル 47F あけぼの)

司会 岡本 宏明 自治医科大学医学部感染・免疫学講座ウイルス学部門
三田 英治 国立病院機構大阪医療センター消化器内科

- O-300 病初期 HEV 感染における IFN-lambda3 の臨床的意義
手稲溪仁会病院消化器病センター 姜 貞憲 (かん じょんほん)
- O-301 Men who have sex with men にみられた A 型急性肝炎のウイルス学的特徴
自治医科大学 三浦 光一 (みうら こういち)
- O-302 B 型急性肝炎既往者に対する A 型肝炎の注意喚起
清川病院・肝臓病研究センター/
国立感染症研究所・ウイルス第二部 山田 典栄 (やまだ のりえ)

- O-303 ヒト免疫不全ウイルス感染者における A 型肝炎ワクチン（エイムゲン®）の効果の検討
東京大学医科学研究所先端医療研究センター感染症分野 古賀 道子（こが みちこ）

セッション 61

急性肝炎・急性肝不全 2・小児肝炎 Acute Hepatitis・Acute Liver Failure2・Pediatrics

第 2 日目 5 月 31 日（金）10：57～11：42

第 12 会場（京王プラザホテル 47F あけぼの）

司会 渡邊 綱正 聖マリアンナ医科大学消化器・肝臓内科

山田 涼子 大阪大学大学院医学系研究科消化器内科学

- O-304 急性肝障害に合併する腎障害の臨床的特徴
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 井本 効志（いもと こうじ）
- O-305 急性肝障害に対する経頸静脈的肝生検による組織診断は肝炎劇症化予測因子となりうるか？
済生会新潟第二病院 今井 径卓（いまい みちたか）
- O-306 当院における急性肝不全治療の現状と課題：とくに肝移植後の予後について
熊本大学小児外科・移植外科 伊吹 省（いぶき しょう）
- O-307 小児 B 型慢性肝炎に対する核酸アナログ短期併用 IFN 療法の 3 年以上にわたる治療効果
大阪急性期・総合医療センター小児科 田尻 仁（たじり ひとし）
- O-308 小児期ウイルス肝炎のトランジションの現状
大阪急性期・総合医療センター小児科 高野 智子（たかの ともこ）